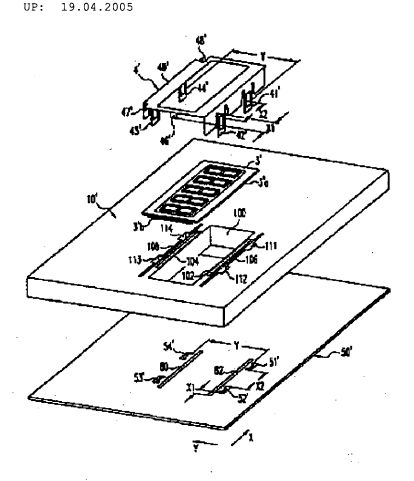
Text Seite 1 von 2

AN: PAT 1999-246584 TI: Liquid crystal display for aircraft instrument display panel PN: EP911675-A2 PD: 28.04.1999 NOVELTY - The LCD panel (3) is mounted on a housing plate (10') that fits over a circuit board (50') . Contacts are provided on the circuit board (80,82) that are accessed through slots in the housing. The $\mbox{\scriptsize LCD}$ panel is retained on the board by holder (4) and this has a cut out section and a number of lugs (41-43) that engage slots in the board.; USE - For instrument panel display in vehicle. ADVANTAGE - Ease of assembly. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Exploded view of panel assembly. LCD panel 3 Holder 4 Housing plate 10' Fixing lugs 41-43 Circuit board 50' Contacts 80,82 PA: (BOSC) BOSCH GMBH ROBERT; IN: BORSDORF U; ZIEGLER E; EP911675-A2 28.04.1999; DE59812631-G 14.04.2005; DE19747288-A1 29.04.1999; JP11202788-A 30.07.1999; EP911675-B1 09.03.2005; AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; JP; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; DR: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; IC: G02F-001/13; G09F-009/00; G09F-009/35; MC: S02-K06X; U14-K01; U14-K01A4; X22-E; DC: P81; P85; S02; U14; X22; 1999246584.gif FN: PR: DE1047288 25.10.1997; FP: 28.04.1999





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 911 675 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 28.04.1999 Patentblatt 1999/17

(51) Int. Cl.⁶: G02F 1/13

(21) Anmeldenummer: 98117352.9

(22) Anmeldetag: 14.09.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 25.10.1997 DE 19747288

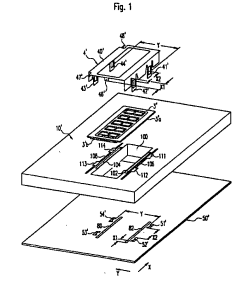
(71) Anmeider: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

- Ziegler, Elmar
 71272 Renningen (DE)
- Borsdorf, Uwe
 71229 Leonberg (DE)

(54) Einbauvorrichtung und -verfahren für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung

Die Erfindung schafft eine Einbauvorrichtung für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung (3'), insbesondere für eine LCD-Anzeigeeinrichtung, mit einer einen ersten Kontaktbereich (80, 82) aufweisenden Leiterplatteneinrichtung (50'); einer an der Leiterplatteneinrichtung (50') anbringbaren Gehäuseeinrichtung (10'); einer an der Leiterplatteneinrichtung (50') befestigbaren Halterahmeneinrichtung (4'); einer Verbindungseinrichtung (120; 125; 130, 140) zum Verbinden der Anzeigeeinrichtung (3') und der Halterahmeneinrichtung (4'); und einer durch die Gehäuseeinrichtung (10') durchführbaren, vorzugsweise elastischen, elektrischen Verbindungskörpereinrichtung zum Verbinden des ersten Kontaktbereichs (80, 82) der Leiterplatteneinrichtung (50') mit einem entsprechenden zweiten Kontaktbereich an der Unterseite der Anzeigeeinrichtung (3'), wenn die Gehäuseeinrichtung (10') und die Halterahmeneinrichtung (4') mit der Anzeigeeinrichtung (3') an der Leiterplatteneinrichtung (50') angebracht sind, sowie ein entsprechendes Einbauverfahren.



Beschreibung

STAND DER TECHNIK

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einbauvorrichtung für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung, insbesondere für eine LCD-Anzeigeeinrichtung bzw. Flüssigkristall-Anzeigeeinrichtung, und ein entsprechendes Einbauverfahren.

[0002] Obwohl auf beliebige elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtungen anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zugrundeliegende Problematik in bezug auf eine LCD-Anzeigeeinrichtung mit Leitgummikontaktierung von z.B. einer Instrumentenkombination eines Kraftfahrzeuges näher erläutert.

[0003] Fig. 5 zeigt eine schematische Darstellung einer bekannten Einbauvorrichtung für eine LCD-Anzeigeeinrichtung.

[0004] In Fig. 5 bezeichnet Bezugszeichen 3 die LCD-Anzeigeeinrichtung, welche aus einem oberen rechteckigen Abschnitt 3a und aus einem dazu zurückgesetzten unteren rechteckigen Abschnitt. 3b besteht. An der Unterseite des oberen rechteckigen Abschnitts 3a, also im Bereich der so gebildeten Absätze 30 und 32 der LCD-Anzeigeeinrichtung 3, befindet sich eine Reihe von Kontaktflächen bzw. -pads.

[0005] Weiterhin bezeichnet Bezugszeichen 10 ein rahmenförmiges rechteckiges Gehäuse, welches auf einer Leiterplatte 50 angebracht ist. Durch die Längswände des Gehäuses 10 sind Leitgummis 20, 22 durch entsprechende Schächte zur Leiterplatte geführt. Diese Leitgummis 20, 22 dienen dazu, die Kontaktflächen im Bereich der Absätze 30 bzw. 32 der LCD-Anzeigeeinrichtung 3 mit entsprechenden Kontaktflächen auf der Leiterplatte 50 zu verbinden.

[0006] Um die Schächte des Gehäuses 10 für die Leitgummis 20, 22 genau über den Kontaktflächen der Leiterplatte 50 zu positionieren, wird das Gehäuse mittels Justierstiften zur Leiterplatte 50 ausgerichtet.

[0007] Zur Ausrichtung der Kontaktflächen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3 zu den Leitgummis 20, 22 weist das Gehäuse zwei Anschläge 15, 16 an seiner hinteren Schmalseite und eine Federnase 17 an seiner vorderen Schmalseite auf.

[0008] Bezugszeichen 4 bezeichnet einen Halterahmen, welcher eine rechteckige Oberseite 40 und vier davon senkrecht abgewinkelte Einhänglaschen 41 - 44 aufweist. Über den Halterahmen 4, der in entsprechenden Rastnasen 45, 46 an der vorderen Außenseite und entsprechenden nicht gezeigten Rastnasen an der hinteren Außenseite des Gehäuses 10 einrastet, wird die LCD-Anzeigeeinrichtung 3 in vertikaler Richtung auf die Leitgummis 20, 22 gepreßt und so eine stabile Kontaktierung zur Leiterplatte 50 ermöglicht.

[0009] Die x-y-Position der LCD-Anzeigeeinrichtung 3 parallel zur Leiterplatte 50 wird bei der in Fig. 5 gezeigten Anordnung über das Gehäuse 10 erzeugt. Hierzu ist das Gehäuse 10 mittels der erwähnten Justierstifte zur Leiterplatte 50 ausgerichtet und daran befestigt. Weiterhin sind die zwei Anschläge 15, 16 an seiner hinteren Schmalseite und die Federnase 17 an seiner vorderen Schmalseite maßgenau gefertigt.

5 [0010] Die Montagereihenfolge der bekannten Einbauvorrichtung stellt sich also folgendermaßen dar:

- Anbringen des Gehäuses 10 an der Leiterplatte 50;
- Einlegen der Leitgummis 20, 22 in die Schächte des Gehäuses 10;
- Öffnen der Federnase 17 und Einlegen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3; und
- Fügen und Verrasten des Halterahmens 4.

45 [0011] Als nachteilhaft bei der obigen bekannten Einbauvorrichtung für eine LCD-Anzeigeeinrichtung hat sich die Tatsache herausgestellt, daß das Glas der LCD-Anzeigeeinrichtung mit dem Gehäuse 10 und dem Halterahmen 4 in Kontakt kommt und dabei ein Materialabrieb am Gehäuse auftritt. Außerdem sind die Anschläge 15, 16 und die Federnase 17 genauso hoch oder sogar höher als die entspannten Leitgummis 20, 22, da die LCD-Anzeigeeinrichtung vor dem vertikalen Niederdrücken und Verrasten des Halterahmens 4 ja zuerst ausgerichtet werden muß. Diese vorstehenden Anschläge 15, 16 und Federnase 17 sind aus Platzgünden und Designaspekten störend. Oftmals muß deshalb sogar die rechteckige Oberseite 40 des Halterahmens 4 entsprechende Durchbrüche aufweisen und verliert deshalb an Stabilität.

VORTEILE DER ERFINDUNG

55

[0012] Die erfindungsgemäße Einbauvorrichtung für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und das entsprechende Einbauverfahren gemäß Anspruch 16 weisen gegenüber dem bekannten Lösungsansatz den Vorteil auf, eine genauere Positionierung der Anzeigeeinrichtung bezüglich der

Leiterplatteneinrichtung möglich ist. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Halterahmeneinrichtung ein metallisches Stanzbiegeteil ist, das sehr präzises herstellbar ist. Die Abdeckscheibe der Anzeigeeinrichtung kommt nicht mit der Gehäuseeinrichtung in Kontakt, so daß es keinerlei Abrieb von Materialspänen gibt. Die Oberfläche läßt sich eben gestalten ohne störende nach oben weisende Nasen, wie beim bekannten Ansatz.

[0013] Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß das Gehäuse keine Ausrichtungsfunktion mehr ausübt, sondern diese durch den Halterahmen und die Leiterplatte übernommen wird. Das Gehäuse dient nur noch zur Aufnahme der elektrischen Verbindungskörpereinrichtung sowie einer möglichen LCD-Beleuchtungseinrichtung und kann Bestandteil eines größeren Bauteils, z.B. eines Reflektors, der bei solchen Anzeigeeinrichtungen üblich ist, sein. Die Fixierung in vertikaler Richtung und in x-y-Richtung und damit die einwandfreie Kontaktierung der LCD-Anzeigeeinrichtung wird von der Halterahmeneinrichtung gewährleistet.

[0014] In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der in Anspruch 1 angegebenen Einbauvorrichtung für eine Anzeigeeinrichtung.

[0015] Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung weist die elektrische Verbindungskörpereinrichtung einen Leitgummi auf. Dieser Leitgummi muß aufgrund der besseren Orientierung keinen sehr feinen Pitch (Musterdimension) aufweisen.

[0016] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist der Leitgummi, der erste und der zweite Kontaktbereich eine entsprechende Strukturierung auf.

[0017] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Strukturierung eine Streifenstruktur mit abwechselnd leitenden und nicht-leitenden Bereichen in Längsrichtung der Kontaktbereiche.

[0018] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind die leitenden Streifen des Leitgummis schmaler als die leitenden Streifen des ersten und zweiten Kontaktbereichs.

[0019] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Verbindungseinrichtung eine Greifereinrichtung, insbesondere eine Adhäsionskissengreifereinrichtung, zum gleichzeitigen Greifen der gegenseitig orientierten Anzeigeeinrichtung und Halterahmeneinrichtung auf. Hierdurch können nach der Montage mögliche Schmutzpartikel von der Abdeckscheibe der Anzeigeeinrichtung abgenommen werden. Besonders vorteilhaft ist diese Variante, wenn kein Transport und keine Lagerung der montierten Baugruppe notwendig sind.

[0020] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Verbindungseinrichtung eine Adhäsionseinrichtung, insbesondere eine zwischen der Anzeigeeinrichtung und der Halterahmeneinrichtung anbringbare Klebschicht, auf

[0021] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Verbindungseinrichtung eine Klebfolie auf, die derart an der Anzeigeeinrichtung und der Halterahmeneinrichtung anbringbar ist, daß sie, wenn die Gehäuseeinrichtung und die Halterahmeneinrichtung mit der Anzeigeeinrichtung an der Leiterplatteneinrichtung angebracht sind, abziehbar ist. Dadurch kann die Klebfolie nach der Montage entfernt werden.

[0022] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Klebfolie auf der Vorderseite der Anzeigeeinrichtung als Schutzfolie anbringbar. Hierdurch erfüllt die Klebfolie eine Doppelfunktion, denn sie gewährleistet einerseits die korrekte Ausrichtung von Anzeigeeinrichtung und Halterahmeneinrichtung und andererseits den Schutz der Abdeckscheibe der Anzeigeeinrichtung während Transport und/oder Lagerung.

[0023] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Halterahmeneinrichtung eine rechteckige Oberseite und davon im wesentlichen senkrecht nach unten abgewinkelte Einhänglaschen auf.

[0024] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist die Halterahmeneinrichtung ein metallisches Stanzbiegeteil. Solch ein Teil ist kostengünstig und präzise herstellbar.

[0025] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Halterahmeneinrichtung Anschläge zur Orientierung der Anzeigeeinrichtung auf. Dies ermöglicht eine genaue Ausrichtung der Anzeigeeinrichtung zum Zusammenbau.

[0026] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Leiterplatteneinrichtung Durchbrüche mit Halteblöcken zum Einhängen der Einhänglaschen der Halterahmeneinrichtung auf.

[0027] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Gehäuseeinrichtung eine plattenförmige Gestalt mit einem Durchbruch für die Anzeigeeinrichtung, zwei längsseitig des Durchbruchs gegenüberliegenden Schächten für die elektrische Verbindungskörpereinrichtung und zwei parallel dazu verlaufenden Schächten für die Halterahmeneinrichtung auf. So kann das Gehäuse Bestandteil eines größeren Funktionsblocks sein, beispielsweise eines Reflektors.

[0028] Gemäß einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weisen die Schächte für die Halterahmeneinrichtung nach außen weisende Aussparungen auf. Damit ist ein problemloses Aufbiegen der Einhänglaschen möglich.

ZEICHNUNGEN

55

[0029] Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

[0030] Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Einbauvorrichtung für eine LCD-Anzeigeeinrichtung;
- Fig. 2 eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung;
 - Fig. 3 eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer dritten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung;
- Fig. 4 eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer vierten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung; und
 - Fig. 5 eine schematische Darstellung einer bekannten Einbauvorrichtung für eine LCD-Anzeigeeinrichtung.

15 BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

[0031] Fig. 1 illustriert eine schematische Darstellung einer ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Einbauvorrichtung für eine LCD-Anzeigeeinrichtung.

[0032] In Fig. 1 bezeichnet 3' eine LCD-Anzeigeeinrichtung, welche der oben beschriebenen bekannten LCD-Anzeigeeinrichtung entspricht.

[0033] 4' bezeichnet eine Halterahmeneinrichtung mit einer rechteckigen Oberseite 40' und vier davon senkrecht abgewinkelten Einhänglaschen 41' - 44'. 46', 47' und 48' sind Anschläge zum genauen Positionieren der LCD-Anzeigevorrichtung 3' in der Halterahmeneinrichtung 4'. Die Halterahmeneinrichtung 4' ist ein Präzisionsteil, zweckmäßigerweise ein Stanzbiegeteil aus Metall, mit entsprechend den Kontakttoleranzen genau festgelegten Abständen X1, X2 und Y.

[0034] 50' bezeichnet eine Leiterplatteneinrichtung mit in Längsrichtung strukturierten Kontaktstreifen (80, 82), welche ein (nicht-dargestelltes) "Zebrastreifenmuster" aus leitenden und nicht-leitenden Bereichen in Längsrichtung aufweisen. Das entsprechende Muster findet sich in der elektrischen Verbindungskörpereinrichtung und an der Unterseite der LCD-Anzeigeeinrichtung 3'. Weiterhin weist die Leiterplatteneinrichtung 50' vier Durchbrüche 51' - 54' mit Halteblöcken zum Einhängen der Einhänglaschen 41' - 44' der Halterahmeneinrichtung (4') auf. Die Durchbrüche 51' - 54' in der Leiterplatteneinrichtung 50' sind maßgenau (vgl. Maße X1, X2 und Y) zu den Kontaktstreifen 80, 82, so daß bei Verrasten der Einhänglaschen 41' - 44' in den Halteblöcken der Durchbrüche 51' - 54' die Kontaktstreifen auf der Unterseite der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' im wesentlichen genau über den Kontaktstreifen 80, 82 der Leiterplatteneinrichtung 50' liegen. Daher sind die Durchbrüche 51' - 54' zweckmäßigerweise durch Stanzen hergestellt.

[0035] Die Gehäuseeinrichtung 10' hat eine plattenförmige Gestalt mit einem Durchbruch 100 für die LCD-Anzeigeeinrichtung 3', welcher einen kleineren Querschnitt als der obere rechteckige Abschnitt 3'a und einen größeren Querschnitt als der dazu zurückgesetzte untere rechteckige Abschnitt 3'b aufweist. Längsseitig des Durchbruchs 100 liegen
jeweils ein Schacht 102 bzw. 104 für die elektrische Verbindungskörpereinrichtung, welche im gezeigten Beispiel ein
Leitgummi ist. Parallel dazu verlaufen jeweils ein Schacht 106 bzw. 108 für die Seiten der Halterahmeneinrichtung 4'.

Die Schächte 106, 108 für die Seiten der Halterahmeneinrichtung 4' weisen nach außen weisende Aussparungen 111 - 114 auf, welche ein Aufbiegen der Einhänglaschen zum Verrasten mit den Halteblöcken der Durchbrüche 51' - 54' ermöglichen.

[0036] Die Montagereihenfolge der ersten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Einbauvorrichtung läuft folgendermaßen ab.

[0037] Die Gehäuseeinrichtung 10' wird zunächst an der Leiterplatteneinrichtung 50' derart angebracht, daß die Schächte 102, 104 zu den Kontaktstreifen 80, 82 hinreichend genau orientiert sind. Dann werden die Leitgummis in die Schächte 102, 104 der Gehäuseeinrichtung 10' eingeführt.

[0038] Danach werden die LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und die Halterahmeneinrichtung 4' mittels eines Adhäsionskissengreifers als der Verbindungseinrichtung unter Ausnutzung der Anschläge 46', 47', 48' lagerichtig zueinander gebracht. Dann transportiert der Adhäsionskissengreifer die LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und die Halterahmeneinrichtung 4' in zueinander ausgerichtetem Zustand über die Gehäuseeinrichtung 10', so daß die Seiten der Halterahmeneinrichtung über den Schächten 106, 108 liegen.

[0039] Darauf wird der Adhäsionskissengreifer zum Verrasten der Einhänglaschen 41' - 44' der Halterahmeneinrichtung 4', die über den Greifer mit der Anzeigeeinrichtung 3' verbunden ist, mit den Halteblöcken der Durchbrüche 51' - 54' der Leiterplatteneinrichtung 50' abgesenkt. Schließlich wird der Adhäsionskissengreifer entfernt.

[0040] Fig. 2 zeigt eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

[0041] Bei der zweiten Ausführungsform wird die Verbindung zwischen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und der Hal-

terahmeneinrichtung 4' nicht mittels des Adhäsionskissengreifers, sondern mittels einer punktförmig auf die LCD-Anzeigeeinrichtung und/oder die Halterahmeneinrichtung aufgebrachten Adhäsionsschicht 120, z.B. Klebstoff, realisiert.

[0042] Damit muß die Oberfläche der LCD-Anzeigeeinrichtung nicht von einem Greifer berührt werden, und daher ist das Risiko einer Verschmutzung oder Beschädigung dieser Oberfläche weiter verringert. Der Betrachter nimmt die Adhäsionsschicht 120 nicht wahr, da sie in verdeckten Bereich zwischen LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und Halterahmen 4' liegt.

[0043] Fig. 3 zeigt eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer dritten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

[0044] Bei der zweiten Ausführungsform wird die Verbindung zwischen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und der Halterahmeneinrichtung 4' mittels einer streifenförmig auf die LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und/oder die Halterahmeneinrichtung 4' aufgebrachten Adhäsionsschicht 125, z.B. Klebstoff, realisiert.

[0045] Damit ergeben sich dieselben Vorteile wie bei der zweiten Ausführungsform und darüber hinaus noch einer stabilere Verbindung zwischen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und der Halterahmeneinrichtung 4'.

[0046] Fig. 4 zeigt eine Darstellung der mit der Halterahmeneinrichtung verbundenen LCD-Anzeigeeinrichtung gemäß einer vierten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

[0047] In Fig. 4 bezeichnet 130 eine Klebfolie und 140 eine davon ausgehende Abziehlasche.

[0048] Bei der vierten Ausführungsform wird die Verbindung zwischen der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und der Halterahmeneinrichtung 4' mittels der Klebfolie 130 realisiert. Die Klebfolie schützt gleichzeitig die Abdeckscheibe der LCD-Anzeigeeinrichtung 3' und braucht erst bei Inbetriebnahme derselben entfernt zu werden.

[0049] Obwohl die vorliegende Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels vorstehend beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

[0050] Insbesondere kann die Gehäuseeinrichtung eine beliebige Form annehmen, solange sie die Stabilisierung der Leitgummis bewirkt. Dementsprechend könnten die Schächte 106 und 108 entfallen.

[0051] Auch muß der Durchbruch 100 nicht bis zur Leiterplatteneinrichtung 50' durchgehen, sondern kann auch aus einer Absenkung bstehen.

[0052] Auch sind die Anschläge 46', 47', 48' nicht zwingend notwendig, und eine gegenseitge Orientierung kann auch mit einer optischen Justiervorrichtung erreicht werden, bevor die Anzeigeeinrichtung und die Halterahmeneinrichtung miteinander verbunden werden.

30

35

40

45

50

55

BEZUGSZEICHENLISTE:	
x, y	Richtungen
50 、	Leiterplatte
45, 46	Rastnasen von 10
10	Gehäuse
15, 16	Anschläge
17	Federnase
20, 22	Leitgummis
3	LCD-Anzeigeeinrichtung
3a, 3b	rechteckige Abschnitte von 3
30, 32	Absätze von 3
4	Halterahmen
41 - 43	Einhänglaschen von 4
40	rechteckige Oberseite von 4
4'	Halterahmeneinrichtung
40'	rechteckige Oberseite von 4'
41' - 44'	Einhänglaschen von 4'
46', 47', 48'	Anschläge von 4'

(fortgesetzt)

BEZUGSZEICHENLISTE:	
X1, X2, Y	Bemaßungen
10'	Gehäuseeinrichtung
100	Durchbruch
3'	LCD-Anzeigeeinrichtung
3'a, 3'b	rechteckige Abschnitte von 3'
102, 104	Schächte für Leitgummis
106, 108	Schächte für Seiten der Halterahmeneinrichtung
111 - 114	Aussparungen für Einhänglaschen
50'	Leiterplatteneinrichtung
51' - 54'	Durchbrüche von 50'
80, 82	Kontaktstreifen
120	punktförmige Adhäsionsschicht
125	streifenförmige Adhäsionsschicht
130	Klebfolie
140	Abziehlasche

Patentansprüche

5

10

15

20

25

35

40

45

30 1. Einbauvorrichtung für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung (3'), insbesondere für eine LCD-Anzeigeeinrichtung, mit:

einer einen ersten Kontaktbereich (80, 82) aufweisenden Leiterplatteneinrichtung (50');

einer an der Leiterplatteneinrichtung (50') anbringbaren Gehäuseeinrichtung (10');

einer an der Leiterplatteneinrichtung (50') befestigbaren Halterahmeneinrichtung (4');

einer Verbindungseinrichtung (120; 125; 130, 140) zum Verbinden der Anzeigeeinrichtung (3') und der Halterahmeneinrichtung (4'); und

einer durch die Gehäuseeinrichtung (10') durchführbaren, vorzugsweise elastischen, elektrischen Verbindungskörpereinrichtung zum Verbinden des ersten Kontaktbereichs (80, 82) der Leiterplatteneinrichtung (50') mit einem entsprechenden zweiten Kontaktbereich an der Unterseite der Anzeigeeinrichtung (3'), wenn die Gehäuseeinrichtung (10') und die Halterahmeneinrichtung (4') mit der Anzeigeeinrichtung (3') an der Leiterplatteneinrichtung (50') angebracht sind.

- Einbauvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Verbindungskörpereinrichtung einen Leitgummi aufweist.
- 3. Einbauvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Leitgummi, der erste und der zweite Kontaktbereich eine entsprechende Strukturierung aufweisen.
- Einbauvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Strukturierung eine Streifenstruktur mit abwechselnd leitenden und nicht-leitenden Bereichen in Längsrichtung der Kontaktbereiche ist.
 - 5. Einbauvorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die leitenden Streifen des Leitgummis schmaler als die leitenden Streifen des ersten und zweiten Kontaktbereichs sind.

- 6. Einbauvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungseinrichtung (120; 125; 130, 140) eine Greifereinrichtung, insbesondere eine Adhäsionskissengreifereinrichtung, zum gleichzeitigen Greifen der gegenseitig orientierten Anzeigeeinrichtung (3') und Halterahmeneinrichtung (4') aufweist.
- Einbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungseinrichtung (120; 125; 130, 140) eine Adhäsionseinrichtung (120; 125), insbesondere eine zwischen der Anzeigeeinrichtung (3') und der Halterahmeneinrichtung (4') anbringbare Klebschicht, aufweist.

5

20

30

35

- 8. Einbauvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungseinrichtung (120; 125; 130, 140) eine Klebfolie (130, 140) aufweist, die derart an der Anzeigeeinrichtung (3') und der Halterahmeneinrichtung (4') anbringbar ist, daß sie, wenn die Gehäuseeinrichtung (10') und die Halterahmeneinrichtung (4') mit der Anzeigeeinrichtung (3') an der Leiterplatteneinrichtung (50') angebracht sind, abziehbar ist.
- 15 9. Einbauvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebfolie (130, 140) auf der Vorderseite der Anzeigeeinrichtung (3') als Schutzfolie anbringbar ist.
 - 10. Einbauvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterahmeneinrichtung (4') eine rechteckige Oberseite (40') und davon im wesentlichen senkrecht nach unten abgewinkelte Einhänglaschen (41' - 44') aufweist.
 - Einbauvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterahmeneinrichtung (4') ein metallisches Stanzbiegeteil ist.
- 25 12. Einbauvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterahmeneinrichtung (4') Anschläge (46', 47', 48') zur Orientierung der Anzeigeeinrichtung (3') aufweist.
 - Einbauvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterplatteneinrichtung (4') Durchbrüche (51' - 54') mit Halteblöcken zum Einhängen der Einhänglaschen (41' - 44') der Halterahmeneinrichtung (4') aufweist.
 - 14. Einbauvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Gehäuseeinrichtung (10') eine plattenförmige Gestalt mit einem Durchbruch (100) für die Anzeigeeinrichtung, zwei längsseitig des Durchbruchs (100) gegenüberliegenden Schächten (102, 104) für die elektrische Verbindungskörpereinrichtung und zwei parallel dazu verlaufenden Schächten (106, 108) für die Halterahmeneinrichtung (4') aufweist.
 - 15. Einbauvorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Schächte (106, 108) für die Halterahmeneinrichtung (4') nach außen weisende Aussparungen (111 114) aufweisen.
- 16. Verfahren zum Einbau für eine elektrisch kontaktierbare Anzeigeeinrichtung (3'), insbesondere für eine LCD-Anzeigeeinrichtung, mit folgenden Schritten:
 - a) Bereitstellen einer Einbauvorrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche;
- b) Befestigen der Gehäuseeinrichtung (10') an der Leiterplatteneinrichtung (50');
 - c) Verbinden der Anzeigeeinrichtung (3') und der Halterahmeneinrichtung (4') mittels der Verbindungseinrichtung (129; 125; 130, 140);
- d) Durchführen der elektrischen Verbindungskörpereinrichtung durch die Gehäuseeinrichtung (10);
 - e) Befestigen der Halterahmeneinrichtung (4') mit der damit verbundenen Anzeigeeinrichtung (3') an der Leiterplatteneinrichtung (50'), an welcher die Gehäuseeinrichtung (10') befestigt ist.
- 55 17. Verfahren nach Anspruch 16, gekennzeichnet durch den Schritt des Entfernens der Verbindungseinrichtung (130; 140) nach Schritt e).

Fig. 1

